

Duurzaamheidskring Nissewaard #DZKN

Datum: Donderdag 28 september 2017 08:00 – 10:00 uur
Locatie: Carlton Oasis Hotel, Curieweg 1, Spijkenisse

Aanwezigen: Gerard de Haan (voorzitter), Nassar Abdalla (Dekker Elektro), Aleida van den Akker (Provincie Zuid-Holland), Boyd Bartels (samen meer waarde), Jesse Buitelaar (JB Invest b.v.), Judith de Bree (Stimular), Michael Dubelaar (NedPower SWH), Kees Dudink (VP-werkt), Jan Willem de Haan, Hendry Klooster (Enerless), Miranda Knuisting Neven (samen meer waarde), Tim Melis (Kropman services), Frank Notenboom (Dekker Elektro), Stefan Romijn (Stimular), Jochem Smit (gemeente Nissewaard), Philip Troost (Stadsgas & Groencollect), Lennart van Berkel (Voedselbank), Christiaan van der Breggen (Bakker Breggen), Paul Veth (IBDL) en Monique van Breda (notulist).

Verslag bijeenkomst



Opening door kringvoorzitter Gerard de Haan

De voorzitter opent de bijeenkomst en heet de aanwezigen welkom. Naar goede gewoonte trapt de voorzitter af met actualiteiten en praktische weetjes over duurzaamheid.

- Akzo Nobel gaat bij de productie van verf en lakken in Nederland over op groene stroom ze verbruiken 66 giga watt per uur. Akzo Nobel heeft de intentie om in 2050 klimaatneutraal te zijn.
- In Oakland en San Francisco worden bedrijven als Shell, Exxon en BP voor de rechter gesleept. Het doel hiervan is dat deze bedrijven de steden gaan helpen bij de aanleg van waterkeringen nu de zeespiegel daalt.
- Het Nederlandse bedrijf Fairphone heeft circa 7 miljoen euro opgehaald om een duurzame smartphone te ontwikkelen. <https://www.fairphone.com/nl/>
- De Rabobank gaat verplichte energie labels introduceren voor nieuwe financieringen bij commercieel vastgoed zoals winkels en bedrijfshallen. <https://www.rabobank.com/nl/press/search/2017/20170921-vergroenen-vastgoed.html>
- In de Dow Jones Sustainability World Index staan nu 16 Nederlandse bedrijven. KPN is het meest duurzame telecombedrijf ter wereld.
- De subsidiepot voor het isoleren van woningen is bijna leeg. 9.000 woningeigenaren maakten hier gebruik van.
- In het 2^{de} kwartaal van 2017 werden er circa 2.100 nieuwe elektrische auto's verkocht. In 2016 waren dat er 781. Dit betekent een stijging van 168%. <https://www.nu.nl/duurzaam/4911287/flinke-stijging-verkoop-volledig-elektrische-autos.html>
- In de scheepvaart gaat de zware bunkerolie steeds meer terrein verliezen. Het wordt meer en meer gas.

“Duurzaam plichtsbesef is de ware kroon van het karakter.”

Ook deze keer zijn er weer nieuwe gezichten aan tafel, dus voordat het programma vervolgd wordt krijgen de aanwezigen de mogelijkheid om zichzelf voor te stellen.

Update Invelox



Michael Dubelaar van NedPower SWH geeft een update over de Invelox, een windturbine die op een bedrijfsdak geplaatst kan worden. De metingen die tot nu toe zijn gedaan zijn onder de aandacht gekomen van verschillende wetenschappers. De waarden van de Nissewaardse Invelox zijn nog nergens ter wereld geëvenaard, dus hierin loopt NedPower voorop. Daarnaast heeft Spie heeft interesse getoond in de installaties van dit project. Er is een intentieverklaring om dit samen verder te ontwikkelen. Ook de Technische Universiteit Eindhoven gaat meedenken, -onderzoeken en -doen, aangezien de voortgang van deze innovatie buitengewoon kansrijk lijkt te zijn. Dit betekent mogelijk dat de Invelox uit Nissewaard gaat verhuizen. De ontwikkeling gaat naar verwachting nog zo 'n 8 maanden duren. Daarna kan de Invelox in de markt gezet gaan worden.

**“Duurzame energie opwekken,
zonder subsidie!”**

Update collectieve energie en BespaarCase



Hendry Klooster geeft een update over het onderzoek collectief energie opwekken op de Halfweg & Molenwatering en de BespaarCase. In 2014 is er gestart met de BespaarCase Nissewaard, ondertussen hebben zich 40 bedrijven aangesloten bij de BespaarCase. Deze bedrijven realiseren gemiddeld een 20% besparing. Alle vestigingen van SKS Kids zijn een Energie Service Company (EsCo) gestart via de BespaarCase.

Op dit moment worden interviews afgenomen bij ondernemers die meewerken aan het onderzoek 'Collectief Energie Opwekken op Halfweg & Molenwatering'. Deze gesprekken leveren kwalitatieve informatie op en er blijkt bij veel ondernemers bereidheid om collectieve projecten te starten. Daarnaast wordt dit onderzoek ook verder uitgerold op bedrijventerreinen in Hellevoetsluis, Brielle, Ridderkerk en Rozenburg. Al met al mooie resultaten dusver.

“Energie besparen is leuk en levert geld op!”

Routekaart Duurzaam Voorne Putten

Jochem Smit, beleidsmedewerker milieu en Duurzaamheid van de Gemeente Nissewaard, geeft een presentatie over de Routekaart Voorne Putten 2040.

Elke gemeente op Voorne Putten heeft haar eigen beleid geformuleerd op het gebied van duurzaamheid. Deze routekaart is opgesteld in samenwerking met deze gemeentes om tot een gezamenlijk aanpak te komen tot het jaar 2040. Dit betekent dat: alle woningen/bedrijven van het gas af gaan, op alle geschikte gebouwen zonnepanelen, windopgave realiseren, auto's --> elektrisch, nauwelijks restafval. Tot en met 2020 zijn de volgende afspraken gemaakt: vanaf 2018 gasloos bouwen, 50 ha zonnenveld op Voorne-Putten, 100.000 zonnepanelen op daken, onderzoek aansluiting restwarmtenet, restafval richting 100 kg/inwoner en circulair aanbesteden. Aan het einde van 2017 moet er tevens een platform duurzaam Voorne Putten opgericht zijn.

“Een welomschreven doel is het geheim van duurzaam succes”

Energieneutraal aan de Boyleweg



Paul Veth, ondernemer in IBDL en vastgoedeigenaar op Halfweg is groot voorstander van logische oplossingen op gebied van duurzaamheid. Hij vertelt gepassioneerd en beslist hoe hij hier mee omgaat binnen zijn panden. In 2012 heeft hij zijn eerste pand aan de Boyleweg 10 aangekocht. Destijds stond duurzaamheid nog niet hoog op de politieke agenda, dus vond hij weinig gehoor bij de gemeente. Dus investeerde hij geheel naar eigen inzicht enorm in duurzame maatregelen. In 2013 heeft hij vier elektrische auto's aangeschaft, destijds was dit uniek omdat er haast nog geen elektrische auto's gemaakt en verkocht werden. Toentertijd vertegenwoordigde zijn aankoop 0,5%

van de gehele markt in Nederland. Ondertussen heeft hij drie panden aan de Boyleweg met 24 oplaadpunten voor elektrische auto's. Bij deze drie panden is het gas opgezegd en kan er in elke ruimte m.b.v. domotica worden gemeten.

Hier stopt het niet voor Paul Veth. De afgelopen week heeft hij wederom een zijn daken gevuld met zonnepanelen. Hij vertelt dat hij de continuïteit van zijn bedrijf wil borgen, aangezien zelfvoorziening in de nabije toekomst steeds belangrijker wordt. Hij geeft de kringleden graag mee dat duurzaamheid een kwestie van doen is!

“We moeten starten met onze eigen persoonlijke waarden en ons eigen persoonlijke geweten. Dan kunnen we een duurzame samenleving creëren.”

Groencollect / Stadsgas een praktisch pad naar een sociale en circulaire stad



Philip Troost, biogasexpert, vertelt over zijn bedrijf Stadsgas en de samenwerking met de organisatie Groencollect: “Stadsgas zorgt voor de beste benutting van organische materialen in de stad. Dit doen wij door het plaatsen van biovergisters op geschikte locaties. Zo dragen we bij aan een duurzamere en schonere stad.”

Stadsgas werkt samen met GroenCollect om te zorgen dat de inzameling van organisch materiaal zorgvuldig, met inzet van lokaal geworven medewerkers en door middel van elektrisch vervoer plaatsvindt. Stadsgas en GroenCollect zorgen zo samen voor een stad waar minder vrachtwagens rondrijden, werkzoekenden een kans krijgen en waar duurzame energie de norm wordt.

Stadsgas maakt gebruik van de techniek van een erkende en ervaren partner: “Proven concept, zo noemen we dat. Dit product heeft zichzelf reeds meerdere malen bewezen en levert uitstekende rendementen.” Zo combineren ze een innovatief bedrijfsmodel met zekerheid.

Via deze [link](#) kunt u de presentatie inzien en bij interesse contact opnemen met Stadsgas.

“Bio vergisten is winst voor ondernemer en bedrijven”

Rondje duurzaamheid en thema's voor de volgende kring

- Frank Notenboom (Dekker Elektro) wil graag weten hoe we met elkaar het industrieterrein energieneutraal kunnen maken. Hij ziet graag een gezamenlijke ambitie.
- Tim Melis (Kropman Services) wil graag meer informatie over energieopslag.
- Hendry Klooster (Enerless/BespaarCase) wil informatie over duurzame financieringsconstructies.
- Philip Troost (Stadsgas) vindt het onderwerp materiaalstromen op het bedrijventerrein interessant.
- Jochem Smit (Gemeente Nissewaard) vraagt continue updates over de besproken onderwerpen.
- Lennart van Berkel (Voedselbank Spijkenisse) vindt het onderwerp voedselstromen van belang.
- Judith de Bree (stagiaire bij Stimular) vindt het fascinerend om te zien hoe contacten onder elkaar worden gelegd, dat de lijnen kort zijn en er gemakkelijk en kortaant afspraken gemaakt worden. Ze geeft aan dat ze dit nog niet eerder heeft meegemaakt: "Op de Universiteit zou dit echt maanden geduurd hebben en hier is het in een ochtendje gepiept."
- Stefan Romijn (Stimular) vindt het onderwerp circulaire economie van belang.

Afsluiting

De voorzitter bedankt eenieder voor hun aanwezigheid. De kring staat open voor verbreding, dus nieuwe deelnemers zijn zeer welkom. Het staat de kringleden vrij om relaties uit deze regio uit te nodigen om mee te gaan. Hierna sluit de voorzitter de bijeenkomst om 10.00 uur.

